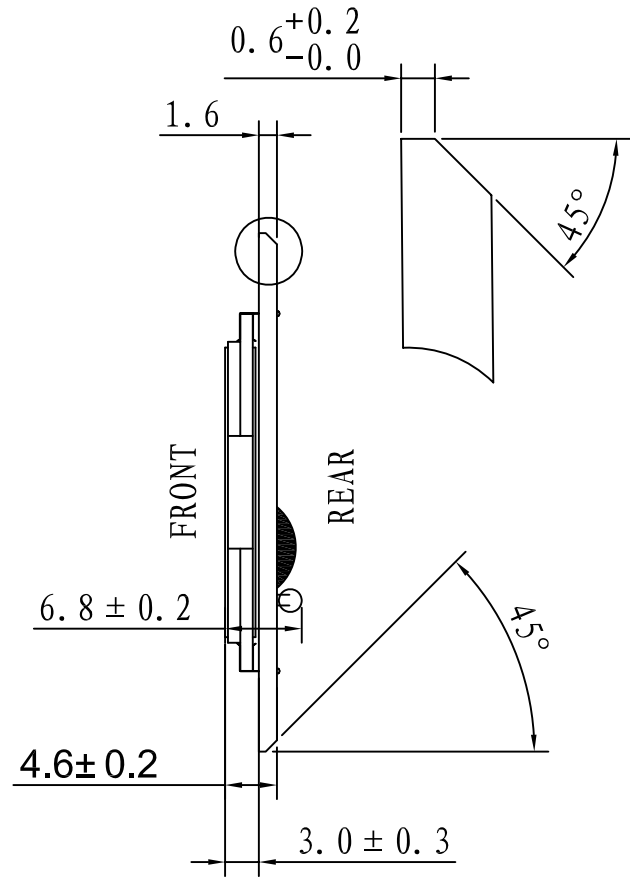
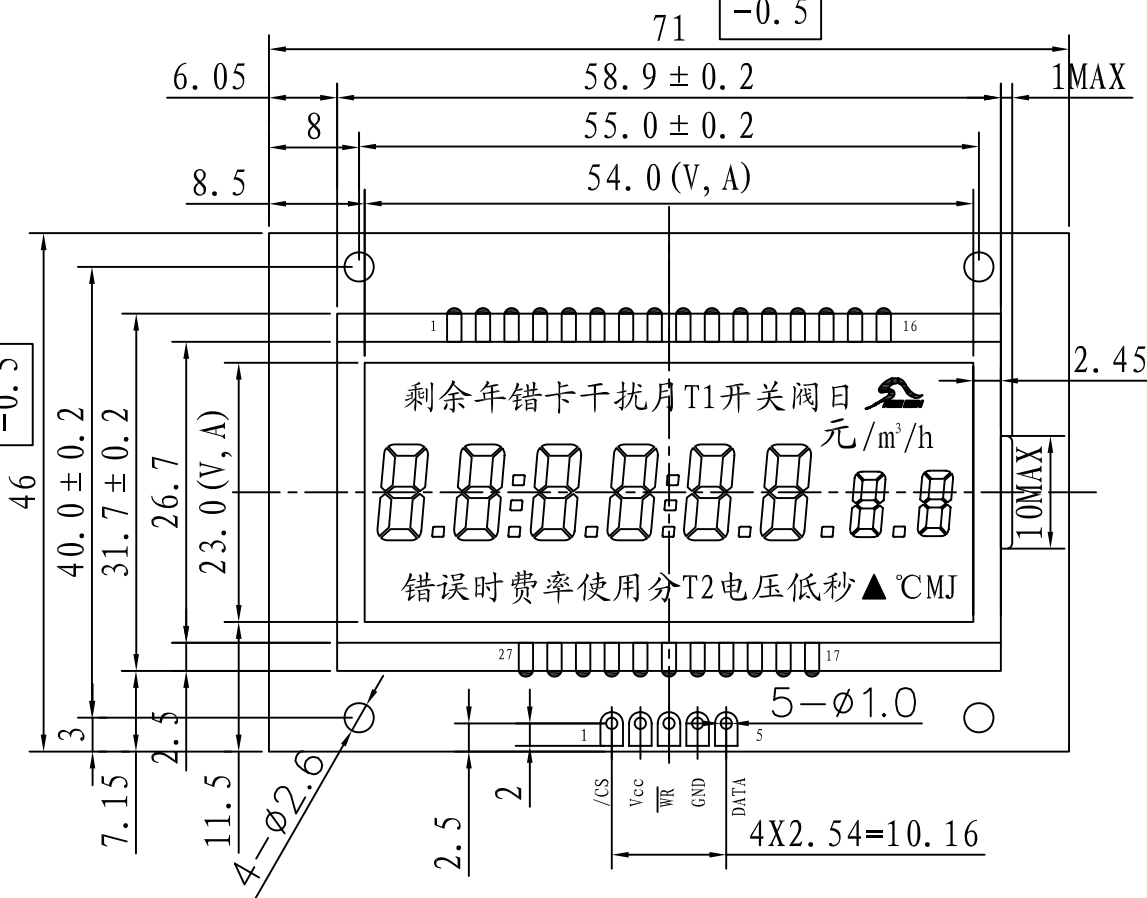


REV.	CHANGE CONTENT	BY	DATE
	改玻璃VOP为4.5V	LZM	06.2.20

-0.2
-0.5

-0.2
-0.5



NOTE:

1. DISPLAY TYPE:TN-POSITIVE-REFLECTIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/4DUTY, 1/3BIAS, Vop4.5V,VDD3.0V
4. OP. TEMP.: -30°C~70°C
5. ST. TEMP.: -35°C~85°C
6. 静态功耗不大于5微安, 动态功耗不大于100微安
7. 元件和PCB涂三防漆, 玻璃和PCB之间和管脚涂玻璃胶
8. 焊接后, 将引脚剪平, 外露高度不超过1.2mm
9. DRIVE IC: HT1620

PIN	1	2	3	4	5
--	/CS	VCC	WR	GND	DATA

TOLERANCE
>0~6 ±0.10
>6~80 ±0.20
>80~240 ±0.30
>240~400 ±0.50
// ±0.10



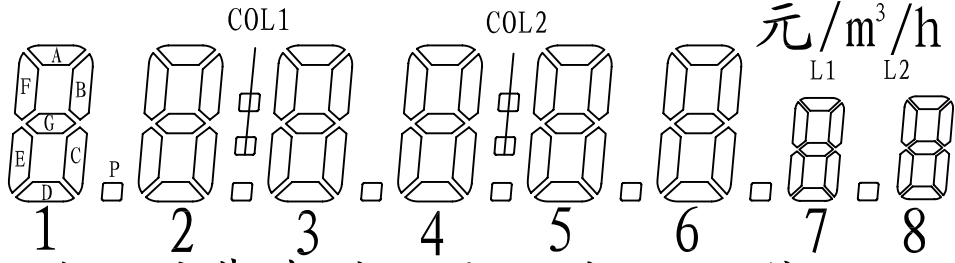
HTDISPLAY CO., LTD.

DESIGN	LZM	05.12.26	STANDARD
CHECKED			TECHNOLOGY
APPROVED			Q. A

DRAWING No. : HS0008C-NR63N-VA	
DRAWING TITLE: LCD MODULE	
FILE NO. : 10	
REV. : A	SCALE : -
PROJECTION:	UNIT : MM
	SHEET : 1/2

REV.	CHANGE CONTENT	BY	DATE

# 剩余年错卡干扰月T1开关阀日



## 错误时费率使用分T2电压低秒▲°CMJ

	0		2		4		6		8		A		C	
PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
COM1	1F	1A	2F	2A	3F	3A	4F	4A	5F	5A	6F	6A	7F	7A
COM2	1G	1B	2G	2B	3G	3B	4G	4B	5G	5B	6G	6B	7G	7B
COM3	1E	1C	2E	2C	3E	3C	4E	4C	5E	5C	6E	6C	7E	7C
COM4	1D	P1	2D	P2	3D	P3	4D	P4	5D	P5	6D	P6	7D	P7
	E		10		12		14		16					
PIN	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
COM1	8F	8A	L2	L1	关	T1	干扰	错卡	剩余				COM1	
COM2	8G	8B		m³	阀	开	月	COL1	年			COM2		
COM3	8E	8C	h	秒	日	COL2	分	费率	错误		COM3			
COM4	8D	°C	MJ	△	元	电压低	T2	使用	时	COM4				

TOLERANCE	
>0~6	±0.10
>6~80	±0.20
>80~240	±0.30
>240~400	±0.50
// ⊥ ⊙	±0.10



HTDISPLAY CO., LTD.

DRAWING No. : HS0008C-NR63N-VA	
DRAWING TITLE: LCD MODULE	
FILE NO. : 10	
REV. : A	SCALE : -
PROJECTION:	UNIT : MM
	SHEET : 2/2

www.DataSheet4U.com

www.DataSheet4U.com